

Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200

<div> Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход </div>																									
Список тестов		Код	Lipase		Тест	Липаза																			
<table border="1"> <thead> <tr><th>Имя</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>53 CO2</td></tr> <tr><td>54 PHOS_DD</td></tr> <tr><td>55 P</td></tr> <tr><td>56 Mg_D</td></tr> <tr><td>57 Mg</td></tr> <tr><td>58 Cr</td></tr> <tr><td>59 IgM</td></tr> <tr><td>60 IgG</td></tr> <tr><td>61 IgA</td></tr> <tr><td>62 mALB</td></tr> <tr><td>63 RF_DDS</td></tr> <tr><td>64 RF_D</td></tr> <tr><td>65 Lipase</td></tr> <tr><td>66 CRP_DDS</td></tr> <tr><td>67 CRP_D</td></tr> </tbody> </table>		Имя	53 CO2	54 PHOS_DD	55 P	56 Mg_D	57 Mg	58 Cr	59 IgM	60 IgG	61 IgA	62 mALB	63 RF_DDS	64 RF_D	65 Lipase	66 CRP_DDS	67 CRP_D	<div> <div>Метод</div> <div>Установка дозирования, инкубации и измерения</div> <div>Нормальный диапазон</div> <div>Установки</div> </div>							
Имя																									
53 CO2																									
54 PHOS_DD																									
55 P																									
56 Mg_D																									
57 Mg																									
58 Cr																									
59 IgM																									
60 IgG																									
61 IgA																									
62 mALB																									
63 RF_DDS																									
64 RF_D																									
65 Lipase																									
66 CRP_DDS																									
67 CRP_D																									
		Assay		Длина волн		Длина волн																			
				<input type="text" value="578"/>		<input type="text" value="700"/>																			
		Точность	<input type="text" value="1"/>	Едини	U/L	Приоритет	PRI_14	<input type="checkbox"/> Оч перед измер																	
		y=ax+b		Фактор		1.00		<input type="checkbox"/> Оч после теста																	
		a	<input type="text" value="1.00"/>	Направление		Вверх		Истощение субстрата																	
		b	<input type="text" value="0.00"/>					<input type="text" value="2.5000"/>																	
		Повторы калибровки		<input type="text" value="2"/>		STD Number		<input type="text" value="2"/>																	
		Калибраторы		Правило калибровки		2-point linear																			
		<input type="text" value="S1"/>		<input type="text" value="0.0"/>		<input type="text" value="S2"/>		<input type="text" value="*"/>																	
<div> <div><<</div> <div><</div> <div>></div> <div>>></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>																									

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

<div> <div>Список тестов</div> <div>Код</div> <div>Lipase</div> <div>Тест</div> <div>Липаза</div> </div>																											
<div> <div>Метод</div> <div>Установка дозирования, инкубации и измерения</div> <div>Нормальный диапазон</div> <div>Установки</div> </div>																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объём(мкл)</th> <th>Инкубация(с)</th> <th>Позиция 1</th> <th>Позиция 2</th> <th>Позиция 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P1</td> <td><input type="text" value="160"/></td> <td><input type="text" value="180"/></td> <td><input type="text" value="**"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td><input type="text" value="40"/></td> <td><input type="text" value="90"/></td> <td><input type="text" value="**"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>											Объём(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3	P1	<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	P2	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Объём(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3																						
P1	<input type="text" value="160"/>	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																						
P2	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																						
<div> <div>** позиции выбирает пользователь</div> </div>																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Объём образца</th> <th>Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text" value="3.2"/></td> <td><input type="text" value="10"/></td> </tr> </tbody> </table>										Объём образца	Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл)	<input type="text" value="3.2"/>	<input type="text" value="10"/>														
Объём образца	Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл)																										
<input type="text" value="3.2"/>	<input type="text" value="10"/>																										

Липаза (DiaSys)

Enzymatic colorimetric (метилрезорурфин)



Список тестов

	Имя
53	CO2
54	PHOS_DD
55	P
56	Mg_D
57	Mg
58	Cr
59	IgM
60	IgG
61	IgA
62	mALB
63	RF_DDS
64	RF_D
65	Lipase
66	CRP_DDS
67	CRP_D

Код

Тест

Метод

Установка дозирования, инкубации и измерения

Нормальный диапазон

Установки

	Норма Н	Норма В
Бланк	<input type="text" value="-3.0000"/>	<input type="text" value="3.0000"/>
Мужчины	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="60"/>
Женщины	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="60"/>
Дети	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Линейность до

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☐ Автоповтор (ист. субстрата)

☐ Истощение субстрата 2

☒ Образец

☐ Разведение

☒ Образец

☐ Разведение

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal U) или по фактору.
Контроль по TruLab N и TruLab P.